

資料4 府施設における新エネルギーの導入状況（23年3月末現在）

種 別	施 設	能 力 等	
太 陽 光 発 電	府庁本庁舎	40kW	
	府庁西別館	4.5kW	
	けいはんなプラザ	31kW	
	府立植物園	10kW	
	乙訓浄水場	30kW	
	宇治浄水場	40kW	
	木津浄水場	100kW	
	久御山広域ポンプ場	100kW	
	木津川流域下水道 洛南浄化センター	10kW	
	丹後上世屋自然環境保全地域バイオトイレ	0.2kW	
	京都府民総合交流プラザ	4.5kW	
	生物資源研究センター	150kW	
	丹後あじわいの郷	1kW	
	府営住宅砂田団地	10kW	
	府営住宅田辺団地	2.8kW	
	府営住宅東佐山団地	2.8kW	
	府営住宅水主団地	2.8kW	
	府営住宅西大久保団地	2.8kW	
	府営住宅朝来西団地	2.8kW	
	山城総合運動公園	2kW	
	乙訓総合庁舎	10kW	
	中丹広域振興局	1kW	
	山城高等学校	10kW	
	京都八幡高等学校(南キャンパス)	0.3kW	
	園部高等学校	5kW	
	北稜高等学校	60kW	
	舞鶴支援学校	10kW	
	中京警察署	15kW	
	東山警察署	0.2kW	
	府立大学精華農場	30kW	
	太 陽 熱 利 用	府立丹後海と星の見える丘公園 セミナーハウス、ゲストハウス	暖房
		けいはんなプラザ	給湯
福知山児童相談所		浴室給湯	
青少年海洋センター		浴室給湯	
八幡支援学校		温水プール	
南山城支援学校		厨房給湯、暖房	
中京警察署		浴室給湯	
五条警察署		浴室等給湯	
風 力 発 電	太鼓山風力発電所	4,500kW	
	京都八幡高等学校(南キャンパス)	0.6kW	
バ イ オ マ ス 発 電	木津川流域下水道 洛南浄化センター	990kW	
小 水 力 発 電	宇治浄水場	90kW	
	久御山広域ポンプ場	31kW	
天 然 ガ ス コージェネレーション	府民総合交流プラザ	280kW	
	伏見港公園	50kW	
	府立医科大学	350kW	
バ イ オ マ ス 熱 利 用	府立丹後海と星の見える丘公園 森のエネルギー工房	給湯、暖房	
	みずほガーデンロッジ	浴室給湯	
	府民の森ひよし	薪・ペレット兼用ストーブ	
下 水 温 度 差 利 用	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター	冷暖房、給湯	